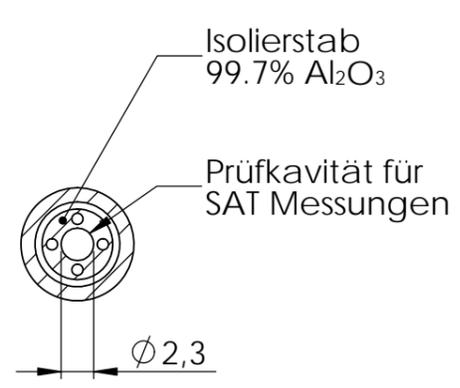
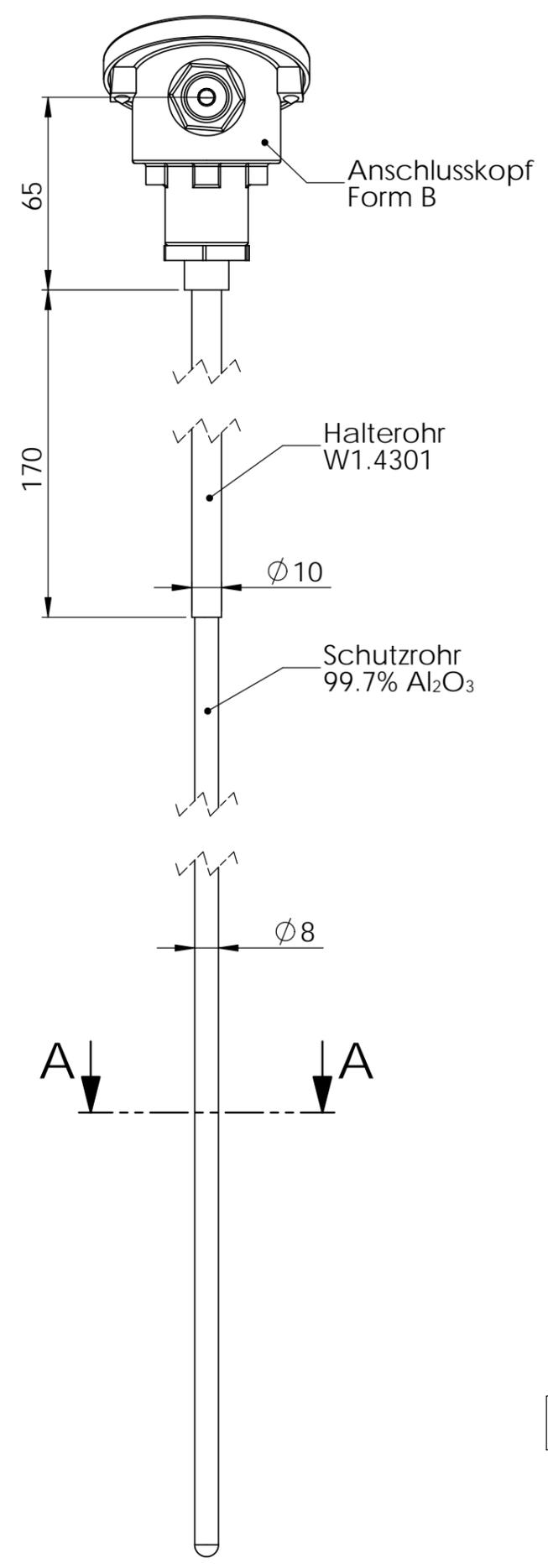
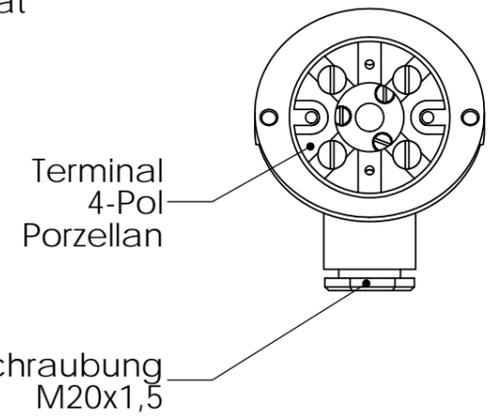
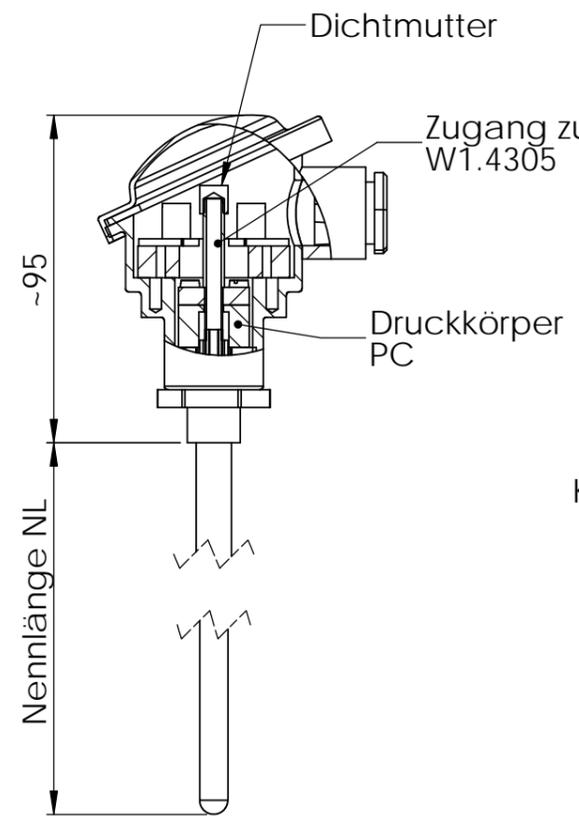


5	6	7	8
Material-#	Spezifikation	NL	Thermopaar(e)
92004539	8-100201-0700SR10	700	2
			Typ TP
			Typ S PtRh10 - Pt



SCHNITT A-A
MAßSTAB 2 : 1

100% Helium Lecktest
max Leckrate 1.0E-06 mbar l / h



Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandelnde sind haftbar für verursachte Schäden. alle Rechte, einschließlich erteilter Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

The reproduction, transmitting or use of this document is not permitted without the express written authority. Offenders are liable for damages. All rights created by patent grant, registered trademarks or a utility model or design, are reserved.

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
			thermo-control Körtvélyessy GmbH	www.thermo-control.com Tel: +49(0)3040586940
			BENENNUNG: Vakuumthermoelement	
Material-# Tabelle			ZEICHNUNGSNR. 13-1002-SR10x170	A3
Datei/Name 13-1003-SR10			GEWICHT:	MAßSTAB:1:2 BLATT 1 VON 1